भारत का राजपत्र The Gazette of India

असावारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 443] No. 443] नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 14, 2011/फाल्गुन 23, 1932 NEW DELHI, MONDAY, MARCH 14, 2011/PHALGUNA 23, 1932

येट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 मार्च, 2011

का.आ. 514(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 2713(अ), तारीख 4-11-2010 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा उत्तर प्रदेश एवं उत्तराखंड राज्यों में बधाना-नांगल एवं स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की धोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं:

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत: अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा 950 GI/2011

करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शतों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

সি লা	तहसील	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ. यू.
				हेतु अर्जित
				क्षेत्रफल
				(हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	रामपुर	दीपाख्रेडी	290	0.00126
		•	190	0.00389
			194	0.23151
			191	0.03239
			209	0.00945
			211	0.08127
			284	0.04082
			299	0.03118
			300	0.00320

2			THE GAZ	ETTE OF INI	DIA: EXTRA	ORDINAR	Y	[PART I	ISEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	रामपुर	दीपाखेडी	298	0.07692	सहारनपुर	रामपुर	लण्ढौरा	55/3	0.13779
			297	0.00387				55/4	0.02790
			301	0.01365				55/5	0.01256
			302	0.01214			नवादा भजडु	264	0.02479
			306	0.05810			14141 448	263	0.02479
			304	0.00432				270	0.17792
			305	0.00773		•		271	0.00806
			296	0.00600				273	0.00131
			295	0.00657		1		272	0.47053
-			321	0.00654				275	0.01037
			289	0.00656				276	0.02661
		नैनखेडा	162	0.00859				253	0.03249
		(100)	148	0.24645				252	0.00474
			147	0,00846				251	0.14231
			115	0.31261				250	0.21532
			113	0.01021				249	0.11078
			111	0.09031				248	0.00952
			112	0.14343				243	0.34769
			125	0.01355				242	0.01246
			124	0.00127				241	0.03520
			129	0.05867				240	0.00781
			128	0.00954				239	0.01932
			119	0.16375				235	0.00787
			118	0.09395					
			120	0.00634			चेहरी	267	0.03272
			121	0.00629		\$		268	0.04113
			122	0.02479				269	0.00131
			125	0.00995				266	0.00855
			102	0.00932				265	0.04160
			39	0.14507				260	0.00837
			38	0.00798				249	0.00028
			37	0.06716				250	0.00087
			40	0.01170				251	0.00303
			45	0.40417				252	0.17172
			44	0.01904				253	0.11132
			42	0.02393				254	0.00033
			43	0.14025				255	0.14608
			47	0.00411				256	0.09522
			48 40	0.14144				246	0.00944
			49 51	0.00580				245	0.01094
			51	0.11136				240	0.05735
		लण्ढौरा	57	0.09674				257	0.00986
			5 6	0.03838				279	0.41621
			55/1	0.00260				284	0.01184
			55/2	0.01283				283	0.00976
			55/8	0.00533				282	0.07579

0.22776

21

0.04819

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	देवबन्द	जैनपुर	19	0.08154	सहारनपुर	देवबन्द	रसूलपुर र	बेडी 91	0.15527
		अहतमाल	26	0.02034				159	0.10422
								160	0.09597
		जैनपुर	15	0.02551				159	0.03980
		मुस्तकम	14	0.17577				161	0.29350
			26	0.00980				208	0.00660
			8	0.24063				209	0.27348
			9	0.00112				210	0.00481
			7	0.00687		,		234	0.20769
			1	0.15191				235	0.04520
			2	0.04979				233	0.01599
			1/244	0.01675				232	0.22763
			3	0.00562				238	0.00701
			86	0.00530				239	0.00541
	कुतुबपुर	लवडौला	57	0.02433				241	0.05092
			58	0.19063				240	0.17199
			61	0.11805				244	0.00600
·			60	0.00823				247	0.05637
			62	0.00608				248	0.13356
			63	0.08916				250	0.00576
			64	0.00419				256	0.01902
			65	0.09081				255	0.05807
			37	0.01442				254	0.02480
			32	0.16248				252	0.00704
			36	0.01098			पाण्डौली	1564	0.00806
			35	0.05047				1563	0.13871
			90	0,16196		f		1562	0.00775
			21	0.00615				1561/3.	0.12576
			20	0.17324				1569/3	0.04463
			19	0.00355				1571/3	0.02796
			18	0.00490				1572/3	0.04539
	1		11	0.11441				1548	0.00979
			12	0.00751				1547	0.00864
			16	0.00720				1544	0.01377
			13	0.03108				1545	0.01883
100			15	0.10829				1760/3	0.01122
			124	0.03529				1543	0.03652
			125	0.00804				1540/1	0.06173
		रसूलपुर खेडी	83	0.04735				1539	0.02484
			84	0.03116				1538	0.02344
			85	0.02178				1536	0.03763
			86	0.03034				1537	0.10233
			87	0.25020				1531	0.01336
			88	0.03413				1514	0.00292
			89	0.02285				1516	0.08421
			90	0.01116				1519	0.00292

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	देवबन्द	प्राण्डौली	3395	0.00256	सहारनपुर	देवबन्द	पाण्डौली	4408	0.03799
			3393	0.03764				4398	0.00076
			3394	0.02940				4405	0.00180
			3450	0.00428				4399	0.05419
			3449	0.01792				4402	0.03095
			.3448	0.01996				4403	0.00399
			3447	0.02080				4400	0.00342
			3446	0.01457		,		4401	0.00959
			3451	0.02837		,	खजूरवाला	307	0.09366
			3445	0.06299				303	0.12164
			3452	0.03755				304	0.03068
			3453	0.02732				305	0.01323
			3442	0.00031				302	0.13430
			4062	0.13263				300	0.14654
			4223	0.00924				299	0.24121
			4224	0.02430				243	0.03698
			4222	0.02502				348	0.05845
			4232	0.04260				238	0.23846
			4233	0,01468				349	0,03690
			4234	0.01646				350	0.00020
			4235	0.01596				352	0.00576
			4236	0.00753				353	0.06211
			4211	0.03964				354	0.13110
			4210	0.01326				355	0.00770
			4208	0.04651				356	0.07539
			4209	0.04540		¢		357	0.08983
			4239	0.04038				358	0.06073
			4250	0.01405				359	0.06608
			4251	0.06501				360	0.05300
			4439	0.00215				362	0.01257
			4252	0.00962				363	0.01207
			4236	0.02313				365	0.07160
			4237 4435	0.00869				366	0.03465
				0.05936				368	0.01545
			4434 4432	0.02620 0.00105				370 162	0.03738
			4386	0.00103	,			166	0.10303
			4387	0.03559				164	0.01408 0.00821
			4431	0.03339				162	0.03686
			4430	0.01378				161	0.05080
			4411	0.04105				159	0.00044
			4412	0.01291				158	0.13986
			4410	0.02445				157	0.13580
			4407	0.02151				156	0.02457
			4409	0.02131				155	0.02437
			4406	0.00058				153	0.04300

0.00615

362

0.11728

[PART II—SEC. 3(ii)]	PART	II-SEC	. 3(ii	ĺί
----------------------	-------------	--------	--------	----

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	देवबन्द	नन्दनपुर	362	0.00400	सहारनपुर	देवबन्द	डंघेडा	548	0.14068
	****		361	0.12919		• • • •		565	0.02052
			365	0.06341				556	0.15237
			367	0.00245				560	0.08474
			358	0.01229				561	0.06252
			370	0.19542				573	0.29985
			357	0,00260				575	0.37131
			229	0.00912			मकनपुर	1 .	0.01129
		इंधेडा	347	0.01245		,	•	2	0.38459
			345	0.27646				3	0.01298
			344	0.17510				4	0.00745
			343	0.18225				5	0.92712
			340	0.01823				6	0.63959
			342	0.02481				7	0.00930
			428	0.15789				69	0.0764
			429	0.00832				68	0.01776
			427	0.10591			अल्हानपुर	246	0.07803
			426	0.00273			अतलाखेडी	247	0.14374
			426	0.01760				248	0.03747
			424	0.06739				249	0.21310
			424	0.00973				266	0.00183
			425	0.15801				267	0.0018
			433	0.15237				268	0.0156
			437	0.17421				634	0.2438
			438	0.05750				271	0.0399
			456	0.00828		,		<i>7</i> 6	0.0050
			458	0.06784		\$		273	0.01680
			460	0.10109				274	0.0169
			462	0.02096				275	0.00200
			461	0.05082				276	0.00202
			470	0.06625				277	0.27191
			457	0.00595				278	0.00513
			258	0.00140				587	0.01036
			471	0.01570				596	0.37297
			472	0.08861				598	0.0407
			473	0.01754				600	0.05819
			474	0.00044			•	601	0.0491
			475	0.01928				602	0.00559
			480	0.08468				607	0.00512
			481	0.02757				609	0.12733
			478	0.14792				615	0.1537
			479	0.00067				616	0.00673
	•		477	0.27350				619	0.0939
			551	0.14162				620	0.0948
			552	0.00264				621	0.0056
			549	0.11338				623	0.00434

[भाग II-र	ত্রण্ड 3(ii)]			भारत का र	जपत्र : असाध	ारण			9
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	देवबन्द	अल्हानपुर	624	0.06530	हरिद्वार	रूडकी	विन्दू खडक	386	0.02580
.		अतलाखेडी	630	0.04860				391	0.05789
			631	0.04147				393	0.02304
			632	0.07342				394	0.08499
. ,			633	0.01716			•	396	0.03683
			635	0.00458				395	0.04410
			636	0.04605				397	0.02934
			637	0.05193				395	0.00778
	•		638	0.07335				401	0.06564
			640	0.13743			•	402	0.02018
			646	0.00257				400	0.05338
			645	0.00263				405	0.12164
			650	0.00900				417	0.00714
			643	0.04869			·	406	0.00094
			652	0.09778				416	0.04323
			653	0.13880				414	0.04364
			654	0.16374				413	0.04027
			655	0.01671			•	412	0.07575
			658	0.00932				411	0.04853
			659	0.00536				410	0.04676
			661	0.15045				<i>7</i> 01	0.05112
			662	0.00722		•		700	0.01014
			663	0.00420				702	0.00312
			664	0.17001				705	0.08710
			665	0.09038				700	0.01783
			536	0.04911				706	0.04070
			537	0.00189				708	0.08530
		गुमसपुर माज़रा		0.07664				<i>7</i> 39	0.07282
		शिवपुर	36	0.02088				711	0.01287
		•	33	0.00665				717	0.15423
			32	0.00533				<i>7</i> 36	0.12268
			31	0.14131				719	0.11504
			30	0.09480				<i>7</i> 35	0.27524
			'29	0.00086				719	0.32290
			47	0.00428				<i>7</i> 32	0.01392
			46	0.00700				729	0.01151
			42	0.04439				<i>7</i> 28	0.18774
			43	0.09221				<i>T2</i> 7	0.07827
			44	0.15081			•	732	0.02193
			45	0,00164				<i>7</i> 25	0.26279
			39	0.08590				755	0.02332
हरिद्वार	रूडकी	बिन्दू खडक	68	0,03393			मनकपुर	525	0.01491
-		~	389	0.04026			आदमपुर	502	- 0.07735
			390	0.00506				500	0.06447
			388	0.06041				501	0.62198
			387	0.03545				498	0.01211

10			THE GA	ZETTE OF INI	DIA: EXTRA	ORDINAR	XY	[Part	II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
हरिद्वार	रूड़की	मनकपुर	496	0.11618	हरिद्वार	रूड़की	खजूरी	409	0.02513
	·	आदमपुर	497	0.01925		•	•	410	0.31575
			488	0.00596				415	0.07550
			476	0.14552				417	0.20261
			475	0.04174				440	0.02095
			474	0.04143				484	0.14387
			488	0.00436			•	485	0.05079
			473	0.20778				486	0.31548
			470	0.00657		,		491	0.29978
			440	0.01604		•	सुल्तानपुर	34	0.00612
			441	0.11317			साबितवाल	35	0,28148
			442	0.03454				39	0.00533
			431	0.13066				40	0.00825
			430	0.12549				48	0.00356
			429	0.00535				46	0.31545
			422	0.48638				"5 1	0.05861
			423	0.07802				52	0.00301
	•		531	0.00811				53	0.03257
			532	0.05197				45	0.00386
			533	0.30761				44	0.00181
			540	0.00366				43	0.00019
			538	0.14359				6 1	0.05241
		539 0.20361 545 0.01132 546 0.00294	63	0.00375					
				64	0.08020				
					65	0.00613			
			548	0.01005				70	0.06859
			401	0.03786		\$		71	0.07666
			362	0.23949				72	0.08025
			363	0.00788				74	0.19966
			400	0.25659				99	0.29353
			393	0.25147				98	0.27581
			390	0.00627				101	0.00832
			376	0.15734				102	0.00940
			377	0.05796				106	0.00779
			378	0.27858				113	0.00743
			379	0.00495				114	0.00170
			380	0.06443				114	0.00296
			381	0.12062				128	0.01225
		खजूरी	11	0.02062				127	0.01217
			374	0.73349				126	0.01574
			386	0.14935				118	0.06164
			388	0.00532				119	0.08303
			389	0.00439				121	0.12674
		•	400	0.01447				123	0.08743
			401	0.36332				124	0.08876
			399	0.06976				125	0.07151

147 144 0.00613

0.03237

0.00535

0.08901

0.05543

0.09424

143

144

147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
हरिद्वार	्र रूड्की	सल्हापुर	146	0.08821	्रे हरिद्वार	रूड़की	सल्हापुर	368	0.01145
GICRIC	ं कलेका	संदर्भातुर	149	0.00255	GITRIT	लाञ्चा	466136	370	0.08507
			150	0.00255				341	0.09957
			155	0.01674				372	0.03496
			148	0.07411				377	0.00919
			161	0.21893				378	0.01505
			177	0.00076				399	0.05134
			162	0.01225				373	0.0046
			160	0.01345				437	0.0919
			159	0.00477		1		438	0,0045
			158	0.00078				439	0.0061
			178	0.03093				440	0.0978
			179	0.03179				442	0.0802
			180	0.00489				444	0.0847
			181	0.10902				445	0.0193
			230	0.00848				436	0.0117
			187	0.00474				435	0.0179
	•		210	0.25203				414	0.0114
			212	0.00613				421	0.1417
			216	0.00252				424	0.0054
			224	0.07069				434	0.1000
		225	0.14757			हथियाथल	294	0.0142	
		226	0.03437				403	0.0710	
			225	0.00324				338	0.3476
			231	0.01592				143	0.1195
			321	0.00237				428	0.1288
			322	0.06033		\$		329	0.0099
			323	0.00973				188	0.1174
			324	0.06220				168	0.0723
			325	0.04065				280	0.1409
			342	0.01265				95	0.2266
			343	0.03298				159	0.2203
			344	0.01325				399	0.0081
			355	0.00536				375	0.0591
			356	0.02706				404	0.0083
			357	0.18769				405	0.0226
			358	0.00120				280	0.0283
			364	0.00597				419	0.0008
			363	0.07559				406	0.0114
			362	0.07787				83	0.2055
			361	0.01757				401	0.0114
			392	0.00067				208	0.1737
			366	0.00696				429	0.0736
			369	0.01433				256	0.0533
			392	0.00746				357	0.0495
			369	0.06845				189	0.0837

1			रण	जपत्र : असाध	भारत का र			बण्ड 3(ii)]	भाग 11-र
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
0.0030	702	तांसीपुर	रुड़की	हरिद्वार	0.06534	308	हथियाथल	रुड़की	हरिद्वार
0.0077	704				0.11173	247			
0.0768	703				0.12056	246			
0.02219	582		0		0.03650	166			
0.0552	588	·			0.03663	308		*	•
0.0030	590				0.14908	347			
0.00843	589			•	0.00755	485			
0.02410	711				0.06722	486			
0.00573	712				0.15721	კ τ 396	थिक्थी काबद्		
0.1913	721				0.00708	332	तांसीपुर		
0.0097	722				0.36247	333			
0.00790	785				0.08107	334			
0.18076	725				0.08179	335			
0.00458	<i>7</i> 23				0.16127	336			
0.17314	724				0.00482	337			
0.18736	780				0.04653	338			
0.00463	789				0.11951	339			
0.00563	790				0.01351	341			
0.12463	834				0.08781	652			
0.00800	832				0.23902	651			
0.01157	831				0.02332	650			
0.15150	822				0.00957	646			
0.07214	823				0.18781	653			
0.06080	824				0.14922	654			
0.09256	825				0,00697	656			
0.03615	815				0.00399	657			
0.00633	812				0.10535	658			
0.00529	811				0.01643	667			
0.00323	809				0.01436	668			
0.20588	18	सिमलोनी			0.01189	675			
0.22344	19	I MAKAPA			0.02252	676			
0.14293	21				0.00892	678			
0.00690	22				0.00628	679			
0.00937	23			•	0.19733	680			
0.00073	53				0.01541	681			
0.03895	. 52				0.02529	683			
0.06810	51				0.12288	684			
0.06534	50				0.01106	577			
0.03696	49	•			0.08532	692			
0.00031	47				0.01545	693			
0.00924	75				0.01466	695			
0.02930	54				0.26998	696			
0.02930	46				0.06569	699			
0.07403	45				0,06770	698			
0.00594	43				0,00001	335			
0.00394	42 42				0.00957	701			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
हरिद्वार	रुड़की	सिमलोनी	38	0.00579
			44	0.00512
			37	0.04145
			190	0.01704
			199	0.05076
			206	0.11036
			205	0.15136
			204	0.00411
			208	0.09191
			210	0.39433
			211	0.01899
			214	0.06843
			264	0.00497
			265	0.23600

[फा. सं. एल-14014/20/11~जी.पी.] के. के. शर्मा, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th March, 2011

S.O. 514(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 2713(E) dated 4-11-2010, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying Bawana-Nangal and spurs pipeline for the transportation of natural gas in the States of Uttar Pradesh and Uttarakhand by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein; Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Government of India, vest, on the date of the publication of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

C			

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area in Hect.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Rampur	Dipakheri	290	0.00126
			190	0.00389
			194	0.23151
			191	0.03239
			209	0.00945
			211	0.08127
			284	0.04082
			299	0.03118
			300	0.00320
			298	0.07692
			297	0.00387
	f		301	0.01365
			302	0.01214
			306	0.05810
			304	0.00432
			305	0.00773
			296	0.00600
			295	0.00657
			321	0.00654
			289	0.00656
		Nainkhera	162	0.00859
			148	0.24645
			147	0.00846
			115	0.31261
			113	0.01021
			111	0.09031
			112	0.14343
			125	0.01355
			124	0.00127
			129	0.05867
			128	0.00954
			119	0.16375

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Rampur	Nainkhera	118	0.09395	Saharanpur	Rampur	Chehari	267	0.03272
			120	0.00634				268	0.04113
			121	0.00629				269	0.00131
			122	0.02479		•		266	0.00855
•			125	0.00995			•	265	0.04160
			102	0.00932				260	0.00837
			39	0.14507			-	249	0.00028
			38	0.00798				250	0.00087
			37	0.06716	•			251	0.00303
			40	0.01170				252	0.17172
	•		45	0.40417				253	0.11132
			44	0.01904				254	0.00033
			42	0.02393				255	0.14608
			43	0.14025				256	0.09522
			47	0.00411				246	0.00944
			48	0.14144				245	0.01094
			49	0.00580			•	240	0.05735
			51	0.11136				257	0.00986
		Landhdura		0.09674				279	0.41621
*			56	0.03838				284	0.01184
			55/1	0.00260				283	0.00976
			55/2	0.01283				282	0.07579
			55/8	0.00533				285	0.01264
			55/3	0.13779				286	0.10996
			55/4	0.02790				295 296	0.00 7 95 0.010 7 6
			55/5	0.01256				301	0.01070
		Nawada	264	0.02479				312	0.00908
		Bhajadu	263	0.01472				320	0.20457
		•	270	0.17792				321	0.19158
			271	0.00806				326	0.00572
			273	0.00131				331	0.00727
			272	0.47053				332	0.12979
			275	0.01037				330	0.31436
			276	0.02661				347	0.01413
			253	0.03249				348	0.01577
			252	0.00474				351	0.22792
			251	0.14231				352	0.26704
			250	0.21532			•	353	0.01538
			249	0.11078				35	0.04384
			248	0.00952				354	0.00686
			243	0.34769				355	0.00554
			242	0.01246				358	. 0.08983
			241	0.03520				357	0.09232
			240	0.00781				35 6	0.00433
			239 235	0.01932 0.00787				32	0.02635

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Rampur	Saragat	thal 167	0.22874	Saharanpur	Rampur	Saragathal	449	0.00113
		Mustah	akam :168	0.00674	•		Mustahakan	ı 44 0	0.02671
			1 69	0.11251		5 1 1		10.4	0.00000
			170	0.15492		Deoband	Sargathal	134	0.00022
			171	0.02690			Ahatmal	133	0.00180
			163	0.00668				131	0.02130
			162	0.00583		•		132	0.02735
			158	0.24782				130	0.12600
			161	0.00092		2		128	0.07267
			159	0.17000				126	0.10752
			145	0.00511				125	0.01384
			231	0.02427		•		124	0.06627
			206	0.00626				116	0.01277
			207	0.02833				115	0.00445
			214	0.00508				129	0.00205
			128	0.02591				148	0.00249
			<i>7</i> 3	0.00177				152	0.05773
			127	0.00265				RIVER	0.70487
			126	0.00344			Zainpur	29	0.01214
			125	0.00225			Ahatmal	25	0.31215
			124	0.00290				24	0.03876
			123	0.22776				23	0.03139
			122	0.09782				22	0.04512
			108	0.17628				21	0.04819
			109	0.12813				19	0.08154
			105	0.09736		,		26	0.02034
			104	0.00699		\$	Jainpur	15	0.02551
			103	0.00656			Mustahakan		0.17577
			101	0.04863				26	0.00980
			259	0.02240				8	0.24063
			467	0.17331				9	0.00112
			466	0.09479	•			7	0.00687
			469	0.00623				1	0.15191
			470	0.00912				2	0.04979
			474	0.34257				1/244	0.01675
			477	0.01091				3	0.00562
			451	0.24011			** . 1	8 6	0.00530
			444	0.10298			Kutabpur	57	0.02433
			450	0.07359			Lavadala	58	0.19063
								61	0.11805
			445	0.03192				60	0.00823
			446	0.10564				62	0.00608
			447	0.02677				63	0.08916
			442	0.00737				64	0.00419
-			441	0.00690				65	0.09081
								37	0.01442
			448	0.00069				32	0.16248

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Kutabpur	36	0.01098	Saharanpur	Deoband	Pandauli	1563	0.13871
		Lavadala	35	0.05047				1562	0.00775
			90	0.16196				1561/3.	0.12576
			21	0.00615				1569/3	0.04463
•			20	0.17324			•	1571/3	0.02796
· ·			19	0.00355			•	1572/3	0.04539
			18	0.00490				1548	0.00979
			11	0.11441			•	1547	0.00864
,			12	0.00751				1544	0.01377
			16	0.00720				1545	0.01883
			13	0.03108				1760/3	0.01122
			15	0.10829				1543	0.03652
			124	0.03529				1540/1	0.06173
			125	0.00804				1539	0.02484
		Rasulpur	83	0.04735				1538	0.02344
		Kheri	84	0.03116				1536	0.03763
			85	0.02178				1537	0.10233
			86	0.03034				1531	0.01336
			87	0,25020				1514	. 0.00292
			88	0.03413				1516	0.08421
			89	0.02285				1519	0.00292
			90	0.01116				1515	0.00744
			91	0.15527				1513	0.00055
			159	0.10422				1495	0.01195
			160	0.09597				1493	0.01405
			159	0.03980				1492	0.03509
			161	0.29350				1491	0.01523
			208	0,00660				761	0.03784
			209	0.27348				767	0.01816
			210	0.00481				. 766	0.03176
			234	0.20769				765	0.10817
			235	0.04520				764	0.00032
			233	0.01599				<i>7</i> 75	0.01035
			232	0.22763				772/3	0.09206
			238	0.00701				772/2	0.01023
			239	0.00541				<i>772</i> /1	0.06833
			241 240	0.05092 0.17199				842	0.01703
				0.17199				843	0.02222
			244 247	0.05637			·	8 41	0.01798
			247 248	0.03637				844	0.01283
			2 48 250	0.13336				845	0.01745
			256	0.01902				846	0.01141
			255	0.01902				861	- 0.00017
			254	0.02480				847	0.00049
			252	0.00704		•		860	0.00764
		Pandauli	1564	0.00806				859	0.03772

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Pandauli	858	0.01184	Saharanpur	Deoband	Pandauli	3365	0.01729
			918	0.02243				3375	0.02550
			917	0.02051				3364	0.00513
			919	0.00625				3363	0.03410
			916	0.01888				3377	0.00194
			915	0.00099				3362	0.04776
,			925/1	0.06872				3347	0.01926
			925/2	0.01640				3361	0.01106
			924	0.00053		<i>)</i>		3360	0.04535
			925	0.06374				3349	0.00028
			926	0.03420				3359	0.03511
			1089	0.07024				3357	0.00221
			1088	0.00144				3350	0.05255
			1087	0.02045				3352	0.01946
			1085	0.00021				3351	0.01500
			1086	0.04820				3353	0.04836
			1089	0.00802				3354	0.00225
,			1090	0.03535				3329	0.00523
			1092	0.00252				3355	0.00665
			1091	0.04780				3391	0.00008
			1103	0.05141				3392	0.04329
			1106	0.00301				3395	0.00256
			1102	0.00180				3393	0.03764
			1104	0.01876				3394	0.02940
			1105	0.00894				3450	0.00428
			1224	0.00059				3449	0.01792
			1223	0.04204		f		3448	0.01996
			1218	0.00098				3447	0.02080
			1219	0.04631				3446	0.01457
			1216	0.03824				3451	0.02837
			1215	0.02855			-	3445	0.06299
			1210	0.03367				3452	0.03755
			1209	0.03569				3453	0.02732
			1208	0.03750				3442	0.00031
			1207	0.00256				4062	0.13263
			3526	0.02488				4223	0.00924
			2923	0.00514				4224	0.02430
			2924	0.07592				4222	0.02502
			2925	0.03729				4232	0.04260
			2926	0.02668				4233	0.01468
			2927	0.05221				4234	0.01646
			2928	0.01753				4235	0.01596
			2930	0.13538				4236	0.00753
			3367	0.00643				4211	0.03964
			2950	0.00212				4210	0.01326
			3366	0.05286				4208	0.04651

4239 0.04038 358 0.060 4250 0.01405 359 0.066 4251 0.06501 360 0.053 4439 0.00215 362 0.012 4252 0.00962 363 0.012 4236 0.02313 365 0.0714 4237 0.00869 366 0.0344 4434 0.02620 370 0.037 4432 0.00105 162 0.103 4386 0.03306 166 0.014 4387 0.03559 164 0.008 4431 0.01378 162 0.036 4431 0.01378 162 0.036 4411 0.04105 159 0.001 4412 0.01291 158 0.139 4410 0.02445 157 0.005 4410 0.02445 157 0.005 4407 0.02151 156 0.024 4409 0.01141 1555 0.045 4409 0.01141 1555 0.045 4409 0.01141 1555 0.045 4409 0.00164 150 0.0068 4408 0.03799 152 0.033 4398 0.00076 112 0.039 4408 0.03799 152 0.033 4399 0.05419 115 0.203 4402 0.03095 116 0.004 4403 0.00399 122 0.130 4400 0.00180 113 0.0922 4400 0.00342 123 0.084 4401 0.00959 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 806 0.0182 131 0.1797 8130 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 4486 0.0182 303 0.12164 127 0.0338 304 0.0368 128 0.00745 305 0.01323 131 0.1797 306 0.01823 131 0.1797	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4250 0.01405 359 0.066 4251 0.06501 360 0.033 4439 0.00215 362 0.012 4252 0.00962 363 0.012 4252 0.00962 363 0.012 4236 0.02213 365 0.071 4227 0.00869 366 0.034 4315 0.05936 368 0.015 4434 0.00260 370 0.037 4432 0.00105 162 0.103 4386 0.00306 166 0.014 4387 0.03559 164 0.008 4431 0.01378 162 0.036 4431 0.01378 162 0.036 4431 0.01378 162 0.036 4411 0.04105 159 0.001 4412 0.01291 158 0.139 4410 0.00245 157 0.005 4407 0.002151 156 0.024 4409 0.01141 155 0.045 4406 0.00058 153 0.017 4408 0.00379 152 0.033 4398 0.00076 112 0.033 4398 0.00076 112 0.033 4400 0.00314 113 0.092 4400 0.00360 113 0.092 4400 0.00360 113 0.092 4400 0.00360 113 0.092 4400 0.00360 113 0.092 4400 0.00360 113 0.092 4399 0.05419 115 0.203 4400 0.00342 123 0.034 4401 0.00399 122 0.1100 4402 0.03095 116 0.004 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.094 4401 0.00359 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.047 4401 0.00959 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.047 303 0.12164 127 0.033 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 302 0.13430 486 0.018 304 0.03068 581 0.119 305 0.01323 131 0.179 306 0.014654 573 0.210 299 0.24121 574 0.004 349 0.03690 812 0.094 349 0.03690 812 0.094 349 0.03690 812 0.094 349 0.03690 812 0.094 349 0.03690 812 0.094 349 0.03690 812 0.094	Saharanpur	Deoband	Pandauli	4209	0.04540	Saharanpur	Deoband	Khajurwa	ala 357	0.08983
4251 0.06501 360 0.053 4439 0.000215 362 0.012 4225 0.00962 363 0.012 4236 0.02313 365 0.071 4227 0.00869 366 0.034 43435 0.00936 368 0.015 4434 0.02620 370 0.037 4432 0.00105 162 0.103 4386 0.00306 166 0.014 4387 0.03559 164 0.008 4431 0.01378 162 0.036 4431 0.01378 162 0.036 4431 0.001266 161 0.050 4411 0.04105 159 0.001 4412 0.01291 158 0.159 4410 0.02445 157 0.005 4407 0.02151 156 0.024 4409 0.00141 155 0.045 4406 0.00088 153 0.017 4408 0.03799 152 0.033 4399 0.05419 115 0.033 4400 0.00382 113 0.092 4400 0.00384 113 0.092 4400 0.00382 116 0.0084 4401 0.00396 112 0.039 4402 0.03095 116 0.0084 4401 0.00396 112 0.039 4402 0.03095 116 0.0084 4401 0.00384 113 0.092 4402 0.03095 116 0.0084 4403 0.00399 122 0.1104 4400 0.00342 123 0.084 4401 0.00959 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.047 303 0.12164 127 0.033 304 0.03088 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 306 0.014654 573 0.210 299 0.24121 574 0.004 349 0.03698 581 0.119 348 0.05845 597 0.517 238 0.23846 596 0.370 349 0.03690 812 0.094 352 0.00376 816 0.097 353 0.06211 815 0.002 352 0.00376 816 0.097				4239	0.04038				358	0.06073
4439 0.00215 362 0.012 4252 0.00962 363 0.012 4237 0.00869 366 0.034 4237 0.00869 366 0.034 4435 0.05936 368 0.015 4434 0.02620 370 0.015 4386 0.00306 166 0.014 4387 0.03559 164 0.0086 4431 0.0178 162 0.036 4430 0.03266 161 0.060 4411 0.04105 159 0.001 4412 0.01291 158 0.1391 4410 0.02445 157 0.005 4407 0.02151 156 0.024 4409 0.01141 155 0.045 4406 0.00058 153 0.017 4408 0.03799 152 0.0336 4408 0.03799 152 0.0336 4409 0.00180 113 0.092 4409 0.00180 113 0.092 4409 0.00180 113 0.092 4400 0.00080 113 0.092 4400 0.00080 113 0.092 4401 0.000959 122 0.100 4402 0.03095 116 0.004 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.084 4401 0.00959 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.095 303 0.12164 127 0.033 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 306 0.13430 486 0.018 307 0.09366 581 128 0.079 308 128 0.079 309 0.14654 573 0.210 243 0.03698 581 0.199 348 0.05945 597 0.517 228 0.23846 596 0.370 352 0.00376 816 0.097				4250	0.01405				359	0.06608
4252 0,00962 363 0,012 4236 0,02313 365 0,071 4237 0,00869 366 0,034 4435 0,05936 368 0,015 4434 0,02620 370 0,037 4432 0,00105 162 0,1034 4387 0,03559 164 0,008 4387 0,03559 164 0,008 4431 0,01378 162 0,036 4431 0,01378 162 0,036 4411 0,04105 159 0,001 4412 0,01291 158 0,139 4410 0,02445 157 0,005 4400 0,00141 155 0,045 4409 0,01141 155 0,045 4409 0,01141 155 0,045 4408 0,03799 152 0,039 4408 0,03799 152 0,039 4405 0,00180 113 0,092 4405 0,00180 113 0,092 4407 0,00395 116 0,004 4403 0,00399 122 0,110 4400 0,00442 123 0,094 4400 0,00549 122 0,110 4400 0,00342 123 0,094 4401 0,00959 124 0,037 Khajurwala 307 0,09566 132 0,097 303 0,12164 127 0,033 4401 0,00959 124 0,037 Khajurwala 307 0,09566 132 0,094 4401 0,00959 124 0,037 Khajurwala 307 0,09566 132 0,094 438 0,0368 128 0,079 305 0,01323 131 0,179 302 0,13430 486 0,018 348 0,05845 573 0,210 249 0,24121 574 0,0034 348 0,05845 597 0,517 238 0,23846 596 0,370 333 0,06211 515 0,007				4251	0.06501			•	360	0.05300
4236 0.02313 365 0.071 4237 0.00869 366 0.034 4434 0.02620 370 0.037 4434 0.02620 370 0.037 4432 0.00105 162 0.103 4386 0.00306 166 0.014 4387 0.03559 164 0.008 4431 0.01378 162 0.036 4430 0.03266 161 0.060 4411 0.04105 159 0.001 4412 0.01291 158 0.1391 4410 0.02445 157 0.005 4407 0.02151 156 0.024 4409 0.01141 1555 0.045 4408 0.03799 152 0.033 4408 0.03799 152 0.033 4408 0.03799 152 0.033 4408 0.00076 112 0.039 4400 0.00080 113 0.092 4401 0.00399 122 0.110 4402 0.03095 116 0.004 4403 0.00399 122 0.110 4400 0.00342 123 0.003 4400 0.00359 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.047 4401 0.00959 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.047 303 0.12164 127 0.033 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 302 0.13430 486 0.018 303 0.12164 127 0.033 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 302 0.13430 486 0.018 348 0.05845 573 0.210 258 0.03690 812 0.004 350 0.0020 819 0.004 350 0.0020 819 0.004 351 0.0020 819 0.004 352 0.00369 812 0.004 353 0.00020 819 0.004 354 0.00369 812 0.004 355 0.00020 819 0.004 355 0.00020 819 0.004 356 0.00369 812 0.004 357 0.00369 812 0.004 358 0.00020 819 0.004 359 0.00576 816 0.007				4439	0.00215				362	0.01257
4237 0,00869 366 0,034 4435 0,05936 368 0,015 4434 0,02620 370 0,015 4432 0,00105 162 0,103 4386 0,00306 166 0,014 4387 0,03559 164 0,008 4431 0,01378 162 0,0356 4431 0,01378 162 0,0356 4431 0,01378 162 0,0356 4411 0,04105 159 0,001 4412 0,01291 158 0,1379 4410 0,002445 157 0,005 4407 0,02151 156 0,024 4409 0,01141 1555 0,045 4408 0,03799 152 0,033 4398 0,00076 112 0,039 4398 0,00076 112 0,039 4399 0,05419 115 0,203 4402 0,03095 116 0,004 4403 0,00399 122 0,110 4404 0,00342 123 0,0047 4403 0,00399 122 0,110 4404 0,00342 123 0,0047 4401 0,00959 124 0,037 Khajurwala 307 0,09366 132 0,047 303 0,12164 127 0,033 Khajurwala 307 0,09366 132 0,047 303 0,12164 127 0,033 304 0,03068 128 0,007 305 0,01323 131 0,179 305 0,01323 131 0,179 306 0,14654 573 0,210 299 0,24121 574 0,001 243 0,0369 81 0,001 244 0,0369 81 0,001 243 0,0369 81 0,001 244 0,0369 81 0,001 243 0,0369 81 0,001 244 0,03690 81 0,004 255 0,00770 83 0,023				4252	0.00962				363	0.01207
4435 0.05936 368 0.015 4434 0.02620 370 0.037 4432 0.00105 162 0.103 4386 0.00306 166 0.014 4387 0.03559 164 0.008 4431 0.01378 162 0.036 4441 0.03266 161 0.060 4411 0.04105 159 0.001 4412 0.01291 158 0.139 4410 0.02445 157 0.005 4407 0.02151 156 0.024 4409 0.01141 155 0.045 4408 0.03799 152 0.033 4398 0.00076 112 0.039 4405 0.00180 113 0.039 4406 0.00399 152 0.033 4407 0.00399 152 0.033 4400 0.00342 123 0.044 4401 0.00959 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.047 303 0.12164 127 0.033 304 0.0368 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 306 0.01323 131 0.179 307 0.0368 581 0.119 308 0.0368 581 0.119 309 0.24121 574 0.033 301 0.12164 573 0.210 302 0.13430 486 0.018 303 0.12164 573 0.210 304 0.0368 581 0.119 305 0.01323 131 0.179 306 0.0368 581 0.119 307 0.09369 581 0.119 308 0.03699 812 0.007 309 0.24121 574 0.003 319 0.00621 319 0.0062 319 0.00621 319 0.0062 319 0.00621 319 0.0062				4236	0.02313	T			365	0.07160
4434 0.02620 370 0.037 4432 0.00105 162 0.103 4386 0.00306 166 0.014 4387 0.03559 164 0.008 4431 0.01378 162 0.036 4431 0.01378 162 0.036 4411 0.04105 159 0.001 4411 0.04105 159 0.001 4411 0.04245 157 0.039 4400 0.02445 157 0.039 4409 0.01141 155 0.045 4409 0.00158 153 0.017 4408 0.03799 152 0.037 4408 0.03799 152 0.037 4408 0.0399 152 0.037 4402 0.03095 116 0.004 4403 0.00399 122 0.110 4400 0.00419 115 0.003 4399 0.05419 115 0.003 4400 0.00342 123 0.0841 4401 0.00959 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.084 303 0.12164 127 0.037 Khajurwala 307 0.0368 128 0.079 303 0.12164 127 0.037 303 0.12164 127 0.037 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 302 0.11430 486 0.018 304 0.0368 581 0.119 305 0.01323 131 0.179 302 0.14654 573 0.210 303 0.14654 573 0.210 304 0.03698 581 0.119 348 0.0845 577 0.517 228 0.03698 581 0.119 349 0.03690 812 0.0941 350 0.00020 819 0.0042 352 0.00576 816 0.097 353 0.006211 815 0.0022 354 0.03770 833 0.2231				4237	0.00869				366	0.03465
4432 0.00105 162 0.103 4386 0.00306 166 0.014 4387 0.03559 164 0.008 4431 0.01378 162 0.036 4431 0.01378 162 0.036 4441 0.04105 159 0.001 4412 0.01291 158 0.139 4407 0.02151 156 0.024 4409 0.01141 155 0.045 4409 0.01141 155 0.045 4400 0.0038 153 0.017 4408 0.03799 152 0.0339 4398 0.00076 112 0.0339 4398 0.00076 112 0.0339 4400 0.0349 115 0.039 4401 0.00399 122 0.110 4402 0.03095 116 0.004 4403 0.00399 122 0.110 4400 0.00342 123 0.084 4401 0.00959 124 0.037 Khajurwala 307 0.09366 132 0.047 303 0.12164 127 0.033 304 0.0368 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 306 0.01454 573 0.210 307 0.09366 132 0.047 308 0.0368 128 0.079 309 0.24121 574 0.004 328 0.03698 581 0.1195 348 0.05845 597 0.517 238 0.03690 812 0.094 349 0.03690 812 0.094 350 0.00020 819 0.004 351 0.0021 353 0.00020 819 0.004 354 0.03110 815 0.0022 355 0.00770 833 0.223				4435	0.05936				368	0.01545
4386 0.00306 166 0.0144 4387 0.03559 164 0.0086 4431 0.01378 162 0.0366 4431 0.01378 162 0.0366 44411 0.04105 159 0.0014 4412 0.01291 158 0.1391 4410 0.02445 157 0.0055 4409 0.01141 155 0.0454 4409 0.01141 155 0.0454 4406 0.00058 153 0.0175 4408 0.03799 152 0.0335 4398 0.00076 112 0.0394 4402 0.03199 115 0.0394 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1106 4401 0.00959 124 0.0375 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0335 304 0.03068 128 0.0796 305 0.01323 131 0.1797 306 0.13430 486 0.0185 307 0.03698 581 0.1196 348 0.05845 597 0.5176 349 0.03690 812 0.0946				4434	0.02620	•		•	370	0.03738
4387 0.03559 164 0.0088 4431 0.01378 162 0.0361 4430 0.03266 161 0.060 44411 0.04105 159 0.0014 4412 0.01291 158 0.1391 4410 0.02445 157 0.0055 4407 0.02151 156 0.0245 4409 0.01141 155 0.0456 4408 0.03799 152 0.0335 4398 0.00076 112 0.0399 4405 0.00180 113 0.0922 4405 0.00180 113 0.0922 4406 0.0399 152 0.0339 4407 0.0399 152 0.0391 4408 0.0399 152 0.0391 4400 0.00342 115 0.00946 4401 0.00959 124 0.0379 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0479 303 0.12164 127 0.0331 304 0.03068 128 0.0792 305 0.01323 131 0.1797 306 0.13430 486 0.0185 307 0.0368 581 0.1192 308 0.014654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0045 299 0.24121 574 0.0045 238 0.23846 596 0.370 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 349 0.03690 812 0.0945 353 0.00020 819 0.0045 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2235				4432	0.00105				162	0.10303
4431 0.01378 162 0.0366 4430 0.03266 161 0.060 4411 0.04105 159 0.001 4412 0.01291 158 0.1391 4410 0.02445 157 0.0055 4407 0.02151 156 0.024 4409 0.01141 155 0.0456 4408 0.03799 152 0.0333 4398 0.00076 112 0.0394 4405 0.00180 113 0.0922 4402 0.03095 116 0.0044 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0846 4401 0.00959 124 0.0375 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0339 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0182 304 0.0368 581 0.1192 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0182 303 0.14654 573 0.2104 243 0.03698 581 0.1192 243 0.03698 581 0.1192 243 0.03698 581 0.1192 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3706 352 0.00020 819 0.0047 353 0.06211 815 0.0022 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233				4386	0.00306				166	0.01408
4430 0.03266 161 0.060 4411 0.04105 159 0.001- 4412 0.01291 158 0.1391 4410 0.02445 157 0.005 4407 0.02151 156 0.0245 4409 0.01141 155 0.045 4408 0.03799 152 0.0335 4408 0.03799 152 0.0335 4405 0.00180 113 0.0922 4399 0.05419 115 0.203 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1106 4400 0.00342 123 0.0846 4401 0.00959 124 0.0379 Khajurwala 307 0.09366 132 0.047 303 0.12164 127 0.0335 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 302 0.13430 486 0.0185 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 302 0.13430 486 0.0185 304 0.03688 128 0.079 305 0.01323 131 0.179 302 0.13430 486 0.0185 304 0.03688 581 0.1195 305 0.01323 131 0.179 307 0.09366 581 0.1195 308 0.03698 581 0.1195 318 0.03698 581 0.1195 328 0.03845 597 0.5176 328 0.03846 596 0.3706 339 0.00020 819 0.0042 350 0.00020 819 0.0042 351 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0022 353 0.06211 815 0.0022				4387	0.03559				164	0.00821
4411 0.04105 159 0.001- 4412 0.01291 158 0.1391 4410 0.02445 157 0.0054 4407 0.02151 156 0.0244 4409 0.01141 155 0.0454 4406 0.00058 153 0.0175 4408 0.03799 152 0.0332 4398 0.00076 112 0.0394 4405 0.00180 113 0.0922 4399 0.05419 115 0.2037 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0844 4401 0.00959 124 0.0375 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0338 304 0.03068 128 0.079 305 0.01323 131 0.1797 306 0.13430 486 0.0185 307 0.13430 486 0.0185 308 0.13430 486 0.0185 309 0.14654 573 0.2100 299 0.24121 574 0.0044 243 0.03698 581 0.1195 244 0.0064 245 0.0064 246 0.0064 247 0.0064 248 0.0064 249 0.0064 249 0.0064 249 0.0064 249 0.0064 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 249 0.0066 240				4431	0.01378				162	0.03686
4412 0.01291 158 0.1391 4410 0.02445 157 0.0059 4407 0.02151 156 0.0244 4409 0.01141 155 0.0451 4406 0.00058 153 0.0179 4408 0.03799 152 0.0339 4398 0.00076 112 0.0399 4405 0.00180 113 0.0922 4399 0.05419 115 0.2037 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0844 4401 0.00959 124 0.0379 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0338 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0183 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0041 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3706 349 0.03690 812 0.0941 350 0.00020 819 0.0045 351 0.00070				4430	0.03266				161	0.06044
4410 0.02445 157 0.0055 4407 0.02151 156 0.0245 4409 0.01141 155 0.0454 4406 0.00058 153 0.0175 4408 0.03799 152 0.0359 4398 0.00076 112 0.0395 4405 0.00180 113 0.0925 4402 0.03095 116 0.0044 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0844 4401 0.00959 124 0.0375 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0336 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 306 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.2106 299 0.24121 574 0.0046 243 0.03698 581 0.1195 244 0.03698 581 0.1195 348 0.05845 597 0.5176 248 0.03690 812 0.0946 350 0.00576 816 0.0925				4411	0.04105				159	0.00149
4407 0.02151 156 0.0245 4409 0.01141 155 0.0456 4406 0.00058 153 0.0175 4408 0.03799 152 0.0338 4398 0.00076 1112 0.0399 4405 0.00180 113 0.0922 4399 0.05419 115 0.2037 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0846 4401 0.00959 124 0.0375 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0338 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.210 299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1195 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0947 350 0.00020 819 0.0045 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0022				4412	0.01291	•			158	0.13986
4409 0.01141 155 0.0456 4406 0.00058 153 0.0179 4408 0.03799 152 0.0339 4398 0.00076 112 0.0396 4405 0.00180 113 0.0922 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1106 4400 0.00342 123 0.0848 4401 0.00959 124 0.0375 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0336 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.2106 299 0.24121 574 0.0044 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3706 349 0.03690 812 0.0945 350 0.00020 819 0.0045 351 0.00576 816 0.0977 352 0.00576 816 0.0977				4410	0.02445				157	0.00598
4406 0.00058 153 0.0179 4408 0.03799 152 0.0339 4398 0.00076 112 0.0396 4405 0.00180 113 0.0922 4399 0.05419 115 0.2037 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0844 4401 0.00959 124 0.0375 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0331 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0182 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0044 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0947 350 0.00020 819 0.0047 351 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0022				4407	0.02151				156	0.02457
4408 0.03799 152 0.0338 4398 0.00076 112 0.0390 4405 0.00180 113 0.0922 4399 0.05419 115 0.2037 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0846 4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0333 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0182 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0043 243 0.03698 581 0.1192 243 0.03698 581 0.1192 348 0.05845 597 0.5174 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0002 354 0.13110 817 0.1312 355 0.000770 833 0.2233				4409	0.01141				155	0.04560
4398 0.00076 4405 0.00180 4405 0.00180 113 0.0922 4399 0.05419 115 0.2037 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 4401 0.00959 124 0.0375 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0331 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 304 0.0368 128 0.0794 243 0.03698 300 0.14654 573 0.2104 243 0.03698 581 0.1192 243 0.03698 581 0.1192 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0942 350 0.00020 819 0.0045 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0002				4406	0.00058				153	0.01790
4405 0.00180 113 0.0922 4399 0.05419 115 0.2033 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0844 4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0333 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1793 302 0.13430 486 0.0183 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0043 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.0975 353 0.06211 815 0.0026				4408	0.03799				152	0.03393
4399 0.05419 115 0.2037 4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0844 4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0336 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0182 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1192 243 0.03698 581 0.1192 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0045 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0026 354 0.13110 817 0.1312				4398	0.00076					0.03962
4402 0.03095 116 0.0044 4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0848 4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0336 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0182 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0043 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0026				4405	0.00180					0.09230
4403 0.00399 122 0.1100 4400 0.00342 123 0.0848 4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0479 303 0.12164 127 0.0338 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0045 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0026 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2235				4399	0.05419					0.20378
4400 0.00342 123 0.0848 4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0479 303 0.12164 127 0.0338 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3706 349 0.03690 812 0.0945 350 0.00020 819 0.0045 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0026 354 0.13110 817 0.1312										0.00481
4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09366 132 0.0475 303 0.12164 127 0.0336 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0945 350 0.00020 819 0.0045 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										0.11061
Khajurwala 307 0,09366 132 0,0475 303 0,12164 127 0,0336 304 0,03068 128 0,0794 305 0,01323 131 0,1797 302 0,13430 486 0,0185 300 0,14654 573 0,2104 299 0,24121 574 0,0045 243 0,03698 581 0,1193 348 0,05845 597 0,5176 238 0,23846 596 0,3706 349 0,03690 812 0,0943 350 0,00020 819 0,0045 352 0,00576 816 0,097 353 0,06211 815 0,0020 354 0,13110 817 0,1315 355 0,00770 833 0,2233										0.08486
303 0.12164 127 0.0338 304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										0.03732
304 0.03068 128 0.0794 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233			Khajurwala							0.04793
305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0183 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0043 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										0.03384
302 0.13430 486 0.0185 300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3706 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										0.07948
300 0.14654 573 0.2104 299 0.24121 574 0.0043 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3706 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										0.17972
299 0.24121 574 0.0045 243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3706 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233								,		0.01853
243 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.5170 238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										
348 0.05845 597 0.5176 238 0.23846 596 0.3706 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										0.00452
238 0.23846 596 0.3700 349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										
349 0.03690 812 0.0943 350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										
350 0.00020 819 0.0043 352 0.00576 816 0.097 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233								•		
352 0.00576 816 0.0977 353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										
353 0.06211 815 0.0020 354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										
354 0.13110 817 0.1312 355 0.00770 833 0.2233										
355 0.00770 833 0.223 3										-
	•									
356 0.07539 832 0.338										
				336	0.07539				832	0.33836

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Khajurwala	858	0.02181	Saharanpur	Deoband	Boharupur	456	0.00552
			857	0.01390				451	0.00065
			856	0.01118				450	0.00164
			853	0.39591				448	0.06742
			851	0.28914				449	0.25052
			852	0.01930				447	0.00861
			845	0.02110				446	0.08448
			846	0.06792				445	0.00575
			848	0.03583		j		444	0.00564
			847	0.00695				433	0.00049
		Jaila	6	0.01833				434	0.22990
		Dandauli	5	0.16148				427	0.01075
			2	0.08887				421	0.25281
			1	0.00035				73	0.00347
			3	0.08577			Nandanpur	372	0.07994
			4	0.04486				371	0.00538
			9	0.00584				316	0.34371
			13	0.01124				317	0.05840
			12	0.16309				327	0.02139
			11	0.04851				360	0.00426
			31	0.00615				362	0.11728
			32	0.23537				362	0.00400
			33	0.02569				361	0.12919
			34	0.00706				365	0.06341
		Boharupur	10	0.03215				367	0.00245
			224	0.00304		;		358	0.01229
			345	0.06667		,		370	0.19542
			229	0.38750				357	0.00260
			346	0.00583				229	0.00912
			347	0.08802			Danghera	347	0.01245
			348	0.01990				345	0.27646
			349	0.06162				344	0.17510
			370	0.01315				343	0.18225
			341	0.24657				340	0.01823
			340	0.31898				342	0.02481
			339	0.05081				428	0.15789
			372	0.11071				429	0.00832
			373	0.01918				427	0.10591
			378	0.10079				426	0.00273
			379	0.17451				426	0.01760
			378	0.24718				424	0.06739
			392	0.01768				424	0.00973
			399	0.12537				425	0.15801
			392	0.04211				433	0.15237
			409	0.35718				437	0.17421
			408	0.17426				438	0.05750

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Danghera	456	0.00828	Saharanpur	Deoband	Alhanpur	76	0.00506
			458	0.06784			Atlakheri	273	0.01680
			460	0.10109				274	0.01694
			462	0.02096				275	0.00206
			461	0.05082				276	0.00202
			470	0.06625				277	0.27191
			457	0.00595				278	0.00515
			258	0.00140				587	0.01036
•			471	0.01570				596	0.37297
			472	0.08861			·	598	0.04075
			473	0.01754				60 0	0.05819
			474	0.00044				601	0.04917
			475	0.01928				602	0.00559
			480	0.08468		•		607	0.00512
			481	0.02757				609	0.12733
			478	0.14792				615	0.15371
			479	0.00067				616	0.00673
			477	0.27350				619	0.09394
			551	0.14162				620	0.09480
			552	0.00264				621	0.00567
			549	0.11338				623	0.00434
			548	0.14068				624	0.06530
			565	0.02052				630	0.04860
•			556	0.15237				631	0.04147
			560	0.08474				632	0.07342
			- 561	0.06252				633	0.01716
			573	0.29985				635	0.00458
			575	0.37131				636	0.04605
		Makanpur	1	0.01129				637	0.05193
			2	0.38459				638	0.07335
			3	0.01298				640	0.13743
			4	0.00745				646	0.00257
			5	0.92712				645	0.00263
			6	0.63959	• •			650	0.00900
			7	0.00930				643	0.04869
			69	0.07645				652	0.09778
			68	0.01 <i>7</i> 76				653	0.13880
		Alhanpur	246	0.07803				654	0.16374
		Atlakheri	247	0.14374			·	655	0.01671
			248	0.03747				658	0.00932
			249	0.21310				659	0.00536
			266	0.00183				661	0.15045
			267	0.00182				662	- 0.00722
			268	0.01568				663	0.00420
			634	0.24380				664	0.17001
			271	0.03993				665	0.09038

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Alhanpur	536	0.04911	Haridwar	Roorkee	Bindu Kharal	k 706	0.04070
		Atlakheri	537	0.00189				708	0.08530
		Gummaspur	37	0.07664				739	0.07282
		Majara	36	0.02088				711	0.01287
		Sivapur	33	0.00665				717	0.15423
			32	0.00533				736	0.12268
			31	0.14131			•	719	0.11504
	•		30	0.09480				735	0.27524
			29	0.00086		,		719	0.32290
			47	0.00428				732	0.01392
			46	0.00700				729	0.01151
			42	0.04439				728	0.18774
			43	0.09221				<i>7</i> 27	0.07827
			44	0.15081				732	0.02193
			45	0.00164				725	0.26279
			39	0.08590				755	0.02332
laridwar <u> </u>	Roorkee	Bindu Kharak	68	0.03393			Manakpur	525	0.01491
			389	0,04026			Adampur	502	0.07735
			390	0.00506				500	0.06447
			388	0.06041				501	0.62198
			387	0.03545				498	0.01211
			386	0.02580				496	0.11618
			391	0.05789				497	0.01925
			393	0.02304				488	0.00596
			394	0.08499				476	0.14552
			396	0.03683		,		475	0.04174
			395	0.04410		,		474	0.04143
			397	0.02934				488	0.00436
			395	0.00778				473	0.20778
			401	0.06564				470	0.00657
			402	0.02018				440	0.01604
			400	0.05338				441	0.11317
			405	0.12164				442	0.03454
			417	0.00714				431	0.13066
	•		406	0.00094				430	0.12549
			416	0.04323				429	0.00535
			414	0.04364				422	0.48638
-			413	0.04027				423	0.07802
			412	0.07575				531	0.00811
			411	0.04853				532	0.05197
<u>:</u>			410	0.04676				533	0.30761
			701	0.05112				540	0.00366
			700	0.01014				538	0.14359
4.			702	0.00312				539	0.20361
\$ 3.5			705	0,08710				545	0.01132
e			700	0.01783				546	0.00294

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Haridwar	Roorkee	Manakpur	548	0.01005	Haridwar	Roorkee	Sultanpur	7 0	0.06859
		Adampur	401	0.03786			Sabatwall	71	0.07666
		_	362	0.23949				72	0.08025
			363	0.00788				74	0.19966
			400	0.25659			•	99	0.29353
· ·			393	0.25147				98	0.27581
			390	0.00627			•	101	0.00832
			376	0.15734				102	0.00940
	•		377	0.05796				106	0.00779
			378	0.27858			•	113	0.00743
			379	0.00495				114	0.00170
			380	0.06443				114	0.00296
			381	0.12062				128	0.01225
		Khajuri	11	0.02062			•	127	0.01217
			374	0.73349	•			126	0.01574
			386	0.14935				118	0.06164
			388	0.00532				119	0.08303
			389	0.00439				121	0.12674
			400	0.01447				123	0.08743
			401	0.36332				124	0.08876
		399	0.06976				125	0.07151	
			409	0.02513				278	0.01545
			410	0.31575				279	0.00581
			415	0.07550				291	0.16712
			417	0.20261				290	0.00521
			440	0.02095				289	0.01082
			484	0.14387				280	0.20115
			485	0.05079				280	0.01082
			486	0.31548				281	0.00782
			491	0.29978				282	0.00867
		Sultanpur	34	0.00621			Kabadpur	3	0.15134
		Sabatwall	35	0.28148			Lodiwala	2	0.01429
			39	0.00533				5	0.32548
			40	0.00825				64	0.05665
			48	0.00356				66	0.34805
			46	0.31545				57	0.01369
			51	0.05861				84	0.14652
			52	0.00301				83	0.02740
			53	0.03257				82	0.00086
		45	0.00386				81	0,69301	
			44	0.00181				80	0.19143
			43	0.00019			. Jhabriri Khuro		0.01179
			61	0.05241				1	-0.00523
			63	0.00375				43	0.00237
			64	0.08020				40	0.00154
			65	0,00613				42	0.00637

24			THE GAZ	ETTE OF INI	DIA : EXTRA	ORDINAR	Y	[PART II—SEC. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)	
Haridwar	Roorkee	Jhabriri	4	0.14729	Haridwar	Roorkee	Salahpur	30	0.10872	
		Khurd	6	0.09943				29	0.13607	
			7	0.00421			•	28	0.01729	
			9	0.00078		•		31	0.15916	
			8	0.24458				32	0.15148	
			10	0.14369	-			24	0.00658	
			13	0.07204				37	0.00507	
			16	0.09123				. 19	0.04921	
			28	0.00538		,	ı	20	0.11513	
			27	0.18990				21	0.27639	
			26	0.00324				22	0.00137	
			25	0.00033				14	0.00574	
			151	0.00421				13	0.00653	
			150	0.11841				10	0.19188	
			152	0.02746				57	0.01089	
			156	0.15120		1		59	0.06608	
			152	0.02620				58	0.03115	
			148	0.04341				55	0.01071	
			146	0.00613				143	0.08901	
			147	0.03237				144	0.05543	
			144	0.00535				147	0.09424	
			145	0.01358				146	0.08821	
			142	0.21158				149	0.00255	
			142	0.01601				150	0.00416	
			158	0.01654				155	0.01674	
			159	0.14758				148	0.07411	
			160	0.05420		ŧ		161	0.21893	
			161A	0.01665				177	0.00076	
			181	0.02301				162	0.01225	
			180	0.13856				160	0.01345	
			179	0.02462				159	0.00477	
			178	0.00076				158	0.00078	
			177	0.00061				178	0.03093	
			176	0.00093				179	0.03179	
			170	0.00116				180	0.00489	
			169	0.14026				181	0.10902	
			179	0.01121				230	0.00848	
			168	0.00205				187	0.00474	
•			167	0.04529				210	0.25203	
			164	0.00489				212	0.00613	
			165	0.02275				216	0.00252	
			166	0.07545				224	0.07069	
			196	0.00544				225	0.14757	
			197	0.07914				226	0.03437	
			282	0.01024				225	0.00324	
		Salahpur	50	0.02405				231	0.01592	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Haridwar	Roorkee	Salahpur	321	0.00237	Haridwar	Roorkee	Hatiathal	428	0.12889
			322	0.06033				329	0,00996
			323	0.00973				188	0.11745
			324	0.06220				168	0.07231
			325	0.04065			•	280	0.14092
			342	0.01265				95	0.22660
			343	0.03298	**			159	0.22038
			344	0.01325				399	0.00816
			355	0.00536	.*			375	0.05919
			356	0.02706			•	404	0.00835
			357	0.18769				405	0.02262
			358	0.00120			•	280	0.02839
			364	0.00597				419	0.00088
			363	0.07559			,	406	0.01147
			362	0.07787				83	0.20557
			361	0.01757				401	0.01143
			392	0.00067				208	0.17379
			366	0.00696				429	0.07365
			369	0.01433				256	0.05338
			392	0.00746				357	0.04952
			369	0.06845				189	0.08377
			368	0.01145				308	0.06534
			370	0.08507				247	0.11173
			371	0.09957				246	0.12056
			372	0.03496				166	0.03650
			377	0.00919				308	0.03663
			378	0.01505				347 495	0.14908
			399	0.05134 0.00469				485 486	0.00755
			373 437	0.00469			Thithki	396	0.06 722 0.15 72 1
			437 438	0.09190			Kabadpur	390	0.13721
			439	0,00430			•		
			440	0.09780			Tansipur	332	0.00708
			442	0.08020				333	0.36247
			444	0.08474				334	0.08107
			445	0.01931				335	0.08179
			436	0.0177				336	0.16127
			435	0,01797				337	0,00482
			414	0.01148			•	338	0.04653
			421	0.14171				339	0.11951
			424	0.00544				341 652	0.01351
			434	0.10007				652 651	0.08781
		Hatiathal	294	0.01428				650	0,23902 10.02332
			403	0.07107				646	0.02332
			338	0,34763				653	0.00937
			143	0.11954				654	0.14922

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Haridwar	Roorkee	Tansipur	656	0.00697	Haridwar	Roorkee	Tansipur	831	0.0115 0.1515
			657	0.00399				822	0.1313
			658	0.10535				823	0.0721
00.			667 668	0.01643				824 825	0.0925
				0.01436				නය 815	0.0361
÷			675	0.01189 0.02252				812	0.0063
٠ =			676				•	812 811	0.0052
, t +			678	0.00892				809	0.0032
			679	0.00628		j	Cimaloni		
			680	0.19733			Simaloni	18	0.2058
			681	0.01541				19	0.2234
•			683	0.02529				21	0.1429
			684	0.12288				22	0.0069
			577	0.01106				23	0.0093
			692	0.08532				53	0.0007
			693	0.01545				52	0.0389
			695	0.01466				51	0.0681
			696	0.26998				50	0.0653
			6 99	0.06569				49	0.0369
			698	0.06770				47	0.0003
			335	0.00001				75	0.0092
			701	0.00957				54	0.0293
			702	0.00306				46	0.0673
			704	0.00771				45	0.0740
			703	0.07681				43	0.0059
			582	0.02219				42	0.0030
			588	0.05523		\$		38	0.0057
			590	0.00305				44	0.0051
			589	0.00843				37	0.0414
			711	0.02410				190	0.0170
			712	0.00573				199	0.0507
			721	0.19135				206	0.1103
			722	0.00977				205	0.1513
			785	0.00796				204	0.0041
			725	0.18076				208	0.0919
			723	0.00458				210	0.3943
- 64			724	0.17314				211	0.0189
			7 24 780	0.17314				214	0.0684
***			789	0.00463				264	0.0049
1 × 11			790	0.00563				265 -	0.2360
							TE NI	o I140147	20/2011-G. P.
			834	0.12463					
			832	0.00800			K. K.	SHARMA	, unaer Sec